EXHIBIT 1

Res	Pos	Garni Alpha	Chou Alpha	Garni Beta	Chou Beta	Garni Turn	Chou Turn	Garni Coil	Kyte Hydro	Eisen Alpha	Eisen Beta	Karpl Flexi	
Met	1	Α	Α			•			-0.69				1
Ala	2,	Α	Α						-0.89				1
Trp	3	Α	A			•	1 .		0.80		i .		
Leu	4	Α	A				1		-1.22		•		
Gly	5	Α	A			•			-0.87	•	*		ı
Ala	6	Α	A	•					-1.12	•	•		
Ser	7				В	•		С	-0.82	•	•		1
Leu	8				В	•		С	-0.88	. •			l
His	9			<u>:</u>	В	•		С	-0.36	• .	•	•	l :
Val	10			В	В	•			-0.82	•		•	
Trp	11	•		В	В	•	•	•	-0.83	•	•	•	į
Gly	12	•		B	B.	•	·	· •	-1.34	•	•	•	
Trp	13	•		B B	B B	•		•	-0.88	•	٠	•	i
Leu	14 -15	•		В	В		•	•	-1.14 -0.96	•	•		
Met Leu	16	•		В	В	•	•		-0.96 -1.48	•	•	•	
Gly	17	•				Ť	Ť	•	-1.94	•	•	•	
Ser	18	•	· ·	•	•	Ť	Т	•	-2.24	:	•	•	
Cys	19	À			•		Ė		-1.32	. •		•	
Leu	20	A					Ť		-1.31	_	* -		l
Leu	21	Α	A						-0.50				
Ala	22	Α	Α						-0.97		i •		l
Arg	23	Α	A	,					-0.67				
Ala	24	Α	A	i	•				-0.30		•		l
Gln	25	Α	A			•			0.51	•	•		ĺ
Leu	26		Α .	В		•	,		0.98	•		F	l
Asp	27				•	Т	T	l •	1.26	•	•	F	ĺ
Ser	28	•		•	•	<u>.</u>	<u> </u>	С	0.26	•		F	l
Asp	29	• ·		•	•	Т	Ţ	:	0.53	•		F	
Gly	30	•				•	Т	C	-0.36	• '		F	l
Thr	31	•			В		•	·C	0.46	•		F	ĺ
ile Thr	32 33	•		B B	B B	•		•	0.46 0.76	:	•	F	ı
lie	34	A	• .	P	В	•	• •		-0.13			F	
Glu	35	Â		•	В	•	•	•	-0.13			F	l
Glu	36	Â			В	i i		•	-1.14	•		F	
Gln	37	Ä	<u> </u>		В		l · :		-1.11				ı
ile	38	A		.	В				-1.61	•			ı
Val	39	Α		l .	В	• .		.	-0.68	*	•		
Leu	· 40	Α			. в				-1.27				1
Val	41	Α		•	В				-1.22				ł
Leu	42	Α .			В	• .			-2.08	•	*		1
Lys	43	A	•		В			•	-1.19	•	•	F	ĺ
Ala	44	A :	A		•	• •	•	٠	-1.00	•		F	l
Lys	45	A	A	•	•	•			-0.19	•		· F	1
Val	46	A	A	•	•	•	•	•	-0.14	•		• .	1
Gin	47 48	A	A	. •	•	•	•	•	0.67	•		• .	ĺ
Cys Glu	48	. A A	A A		•	•	٠	•	-0.27	•		•	
Leu	50	Â	Â		·	•	٠	•,	0.01 -0.62	*		•	ĺ
Asn	51	Â	Â			•	•	•	0.23	*	*	•	
lle	52	Â	Â	•	B	•		•	-0.58		*	•	
Thr	53	Â	Â		8888888	•			0.09	•		٠	
Ala	54	Â	Â		В			•	0.09				1
Gin	55	Â	Â.	:	В				0.56	:	.		1
Leu	56	Â	A		В				0.56				l
Gin	57		A	B	В		l .·		1.10		•		1
Glu	58		Ä.						1.41			F	1
Gly	59					T T			1.33			F	ĺ
Glu	60				٠.	Т	Т		0.63			F F F	
Gly	61					Т	Т	.	1.23			F	1

Resp. Pos		, .											
Cys 68	Res	Pos											
Cys 68	Asn	62					T	T		1.23			F
Phe 64			•	1				T			l '		
Pro				l :	l ġ	·			1			•	·
Glu 66						·		•			•		
Trp 67				i .	·	• •		• •			:	:	
Asp 68			•] :	•	·		l ÷					. [
Gly 69			•		•				· ·				F
Leu 70			•	l ·		•	<u> </u>		•		•		-
			•	•		• •					l :	l :	
Cys 72			•		l <u>:</u>	•		1	•		l .	"	
Try 73						•	•		•		l •		•
Pro 74 .				•		•	•				l *		•
Pro						•	•	Т] .		•	i •	
City 76	Pro	74			В	•		T	l · .	-0.77	l .	i .	F
City 76	Arg	75					Т	ΙT			l .	l .	
Thr	Glv		l .	l .					Ì.				
Val 78 .							l T		[1	
Gly 79			1	l .				I .			l	Ι .	
Lys 80 B				Ι .	'			Ι .	1.		:		
			١ .		;		٠.	Ι .	1			•	<u> </u>
Ser 82 B B B -1.17 -0.52 -0.39							•	Ι .					F
Ala 83			•	•			•						•
Val 84 -0.39 -0.39 -0.39 -0.39 -0.68 -0.60 -0.69 -0.6				•									•
Pro 85 . . B B . . .068 . </td <td></td> <td>•</td>													•
Cys 86								1 .				*	
Pro 87 88 . <td>Pro</td> <td>85</td> <td></td> <td></td> <td>В</td> <td>В</td> <td></td> <td></td> <td>l .</td> <td>-0.68</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Pro	85			В	В			l .	-0.68			
Pro 87 88 . <td>Cys</td> <td>86</td> <td></td> <td></td> <td>В</td> <td></td> <td></td> <td>l .</td> <td>l .</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cys	86			В			l .	l .				
Pro 88				l .				ΙT	Ι.		٠	_	
Tyr 89								ΙĖ	1			'	•
Ile				<u> </u>			_		'			• •	•
Tyr 91				·		•	•		·		:	•	•
Asp 92			,			•	•	'	·				•
Phe 93				•		•	•	· · ·			١.		•
Ash 94			•	•		• •	•						•
His 95 . . T T T .				•		•	i ÷	l . <u>-</u>	•			:	•
Lys 96 .				•	В	•							· •
Gly 97 .				•		. •					i *	•	•
Val 98 A 1.10 . </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>• '</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>* .</td> <td></td>				• '								* .	
Ala 99	Gly					•	T	T		0.43		*	
Phe 100 B	Val		A.	٠,			•	· .	•	1.10		•	
Arg 101 . B . . . 0.21 . .	Ala	99			В					0.43			l . I
Arg 101 . B . . . 0.21 . .	Phe	100			В					0.47			
His 102				l .									
Cys 103	His	102		l .	В					0.56	•	[[
Asn 104			1		I -		Ť		'		.*		'
Pro 105 									Ċ				
Trp 109 . B . . 1.01 .<			'	l .	'	'		• -				:	
Trp 109 . B . . 1.01 .<			'	Ι .	1 '	•		+	٠: ا			· •	
Trp 109 . B . . 1.01 .<	V2II		•		•		1 T		•			.	
Trp 109 . B . . 1.01 .<					·,	•	<u> </u>	'			•		Ë
Asp 110			•	l ·		•	T						F
Asp 110				. ·	В							•	
Phe 111 . B . . . 0.11 * .<	Asp				В.	.				0.92	*	•	
Met 112 . B 0.46 * .<	Phe			l .	В			l .			•	·	
His 113			.	l .	В	.					•	i •	
Ser 114 . <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>Ι.</td> <td>В</td> <td>l . </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>i </td> <td> </td>			1	Ι.	В	l .					•	i	
Asn 116 .			'	1	-		•	' '	ا أ	0.01		I '	'
Asn 116 .			1 : 1	Ι .	'	.	•						' 1
Lys 117 .			. !	l .] '	•						•	
Thr 118			1			.	 	<u> </u>	•			·	-
Thr 118			1 ·		•	.	<u>i</u>	T				. !	F
Trp 119 T T . 1.00 * 						•	T	T´					F
Ala 120							T	T			•	.	· . I
Asn 121 . . T . . 1.14 * . .					ј в і	, .					*	l .	. I
Tyr 122		121	! . !	١.			T				*	.	
	Tyr	122		l .	.		Ť	Ť		0.29	•	•	·

			•										
Res	Pos	Garni Alpha	Chou Alpha	Garni Beta	Chou Beta	Garni Turn	Chou Turn	Garni Coil	Kyte Hydro	Eisen Alpha	Eisen Beta	Karpl Flexi	
Ser	123					T	Τ		0.71		*		1
Asp	124				i .	ΙT	Т		0.30	*			
Cys	125			В	. .	l .	Т 1		0.08	. *	•		İ
Leu	126			В	l .	l .			0.08	*	l .		l .
Arg	127	i .		B_ B		1.	٠.		0.11	*			
Phe	128	l · .		В		l .			0.41	*			
Leu	129			В					-0.48	*			
Gln	130			В			T.		-0.11	*		F	}
Pro	131	1 .				Т	Т		-0.19	*	•	F	i
Asp	132					T	Т		-0.64	•		F	
lle	133					Т	T		0.10	*	*	F	
Ser	134				•	T		•	0.91		*	F	
lle	135				•			·C	0.91		*	F	
Gly	136	1 .	Α.	• .	•	_ T	•	•	0.42			F	
Lys	137		Α		. •		•	С	-0.24		•	F	
Gin	138		A		•	• .	•	С	0.64	•	*	F	
Glu	139	Α	A		•	· ·	•	• -	1.06			F	· .
Phe	140	A	A		•.	l ·	•	•	1.13			•	
Cys	141	A	A	•	•	,	•	•	1.23	· •		•	İ
Glu	142	A	A	•	:	· ·	•	•	0.33	:		•	
Arg	143	A	Α	•	В	•	•	•	-0.27			• ,	1
Leu	144 145	A A	. А	• •	B B	. •	•	. •	-0.51			•	İ
Tyr Val	145		•	В	В	•		•	-0.12 -0.31	•		•	
Met	147	•	•	В	В	l '		. •	-0.66	•	*	•	
Tyr	148	•	•	В	В	•		•	-1.01	•		•	
Thr	149	•		В	В	'	•		-0.50	;		•	İ
Val	150			В	В				-1.14	•		•	
Gly	151			В	В	1	i i		-0.59		÷		
Tyr	152			B	В				-0.69			_	
Ser	153		[В	В		l :		-0.79				
lle	154			В	В				-0.78				
Ser	155		l .	В			Т		-0.73				
Phe	156			В			T		-0.98			•	
Gly	157			В			Т		` - 1.59				
Ser	158			В		} .	Т		-1.88			•	
Leu	159	Α.	Α.		В				-1.88			• .	
Ala	160	Α	· A		В			•	-2.39		•	•	1
Val	161	· A	Α	Ŀ	В			•	-2.58	•	•	•	1
Ala	162		A	В	В.			•	-3.12		•	•	•
lle	163	•	,A	В	В		•	•	-3.17	•	•	• '	ł
Leu	164	. •	A	В	В	•	•	. •	-2.60	:	:	•	
lle	165		Α	В	В	· .	•	•	-2.71			•	1
lle	166 167	•	•	B B	В · В	· ·	•	•	-1.74		•	•	·
Gly Tyr	168	•	•	В	B		•	•	-1.04 -0.97	*	•	•	1
Phe	169	•	À	В	В		•	•	-0.57	*	•	•	
Arg	170	•	Â	В	В	1 .	•	• ,	0.03	*.	•	•	İ
Arg	171	•	Â	В	B			•	0.61		•	•	
Leu	172	•	Â		В	`		•	1.07	:	•	•	
His	173		Ä	l :	В	Ť			1.31			•	
Cys	174		A	l :	В	Ť			1.77	•			Ì
Thr	175			l .	I -	Ť	Ť		0.77				1
Arg	176			. .	l .	T	Ť		0.62		*		
Asn	177	l .		l .	l .	`	Ť		0.83	•	•		1
Tyr	178			В		l .	T		0.83	*	•]
ile	179			В	В	l .			0.69		•		
His	180			В	В	l .			0.30		*		
Met	181			В	В				-0.67		•		ŀ
His ·	182			B B	В В .			.	-0.97		•		
Leu	183			В	В .	!			-1.42		•		

·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Res	Pos	Garni Alpha	Chou Alpha	Garni Beta	Chou Beta	Gami Tum	Chou Turn	Garni Coil	Kyte Hydro	Eisen Alpha	Eisen Beta	Karpl Flexi	
Phe	184	Α			B [']				-1.13		•		1
Val	185	Α		1 .	В				-1.91	*	•		
Ser	186	Α			В	١.			-1.20	•	*		İ
Phe	187	Α	,		В				-1.76	*	*	l .	
Met	188	A			В	i .	· .		-1.26	•			
Leu	189	A			В				-0.86	•	*		
Arg	190	A			В				-0.89	*	*		
Ala	191	Â			В				-1.29	•]	
Thr	192	Ä	,	1	В		Ì	·	-1.44	*		1	
Ser	193	Â	1 :	[В		i i		-0.80	*		i .	
lle	194	A		[В		i i		0.01			· ·	
Phe	195	Ä			В	l			0.01				•
Val	196	Ā			В				-0.26		*	'	
Lys	197	Ä		l :	B				-0.80		*	•	l
Asp	198	A	Ţ		В		Ì		-0.53			l :	
Arg	199	A]		В				-0.23			· .	
Val	200	Â		l :	В	1 :			0.43		_		1
Val	201	A		l :	В		•	•	0.40	•		i '	
His	202	Â	•	·	В	•	•	•	0.01	•			
Ala	203	Â	•	1	- В	•	i i		-0.84	•	•	·	
His	204	Ä	•		В	·	·	•	-0.91			i :	ŀ
lle	205	Â		'	В		·	·	-0.06	÷		• /	
Gly	206	A	• •	'	B.				-0.01				
Val	207	A	l :	1	В		[0.02			i i	İ
Lys	208	Â			В		•		0.31	*		Ė	1
Glu	209	Â	À	1 :	-	l :			-0.47	•		F	l
Leu	210	Â	· A				1 .		-0.47	•		F	1
Glu	211	Â	Â						-0.72	*		F	1
Ser	212	Ä	Ä		I -				0.13	* .		[1
Leu	213	Ā	A	1 :		l :	'		0.09	*		•	i
lie	214	Â	Â			l :			0.09				1
Met	215	· A	A						0.69				1
Gin	216	Â	A						0.69	•			1
Asp	217	Â	A			1	l '	:	0.99].	•	F	ı
Asp	218		Â		l :	1	L 19.	Ċ	1.50			F	1
Pro	219] [1 1		1	Ť	Č	1.50			F	ı
Gln	220		l .	l :	l · .	l <u>`</u>	Ť	Č	2.10			F	1
Asn	221		'			1	Ť	Ċ	1.51	•		F	1
Ser	222			В	I .	l _	Ť	.	1.20	*	*	F	ı
lle	223			В		l .		[0.90			F	ı
Glu	224	l .	1	В			l .	1	0.26			F	1
Ala	225			B	l :	1 .	l :		0.26		1	F	
Thr	226	Ā				1 .		l ` .	0.30			F	1
Ser	227	Α	1		l .				0.30			F	
Val	228	A		1 .		l .		•	1.19	Ì	1 .	l F	1
Asp	229			1	1	Ţ	T		0.94		l .	l F	
Lys	230	À				1	ΙĖ	[0.64		1 _	F	1
Ser	231	A	. .	i .	l :		T		0.61	1	l .	F F F F F F F	
Gln	232			В	l :	1 .	Ť	1 .	0.24	÷	l .	F	1
Tyr	233		l. :	В	В	I .	! .		1.14	*		1 .	1
lle	234		1	В	В	l :	:	:	0.26	*		1 :	
Gly	235			В	В	I :	l. '		-0.38		•		1
Cys	236			В.	В	I .		l .	-0.93		l · .		
Lys	237		!	В	В	:	•	1	-1.79		:		ı
ile	238		:	В	B	l :	l .	'	-2.14			:	
Ala	239	i .	1	B B	В		· •	Ι ΄	-1.96	•			1
Vai	240			В	В			·	-2.50				1
Val	241	∥ .	Ι .	В	В	•	I .	Ι ΄	-2.08		;	l '	
Met	242	∥ .		В	В	:		Ι ΄	-2.82	1 :	l .	:	1
Phe	243		:	B	B	.	•	ļ ·	-2.74	1	l :	l :	1
lle	244			B B	B B			'	-2.74		:		
116	1			, ,					1 -2./4				1

•													
Res	Pos	Garni Alpha	Chou Alpha	Garni Beta	Chou Beta	Garni Turn	Chou Turn	Garni Coil	Kyte Hydro	Eisen Alpha	Eisen Beta	Karpl Flexi	
Tyr	245			В	В				-2.20				ĺ
Phe	246	.		В	В				-1.34				
Leu	247			В	В	٠		l <u>:</u>	-0.99		•	•	
Ala	248	•			В	÷	. •	С	-0.53		•	•	
Thr	249	•			В.	T	Ť	· ·	0.07 -0.58	•	•	•	
Asn	250	•		•	•	Ť	' †	·	-0.69	•	•	·	·
Tyr Tyr	251 252	•		В	l :] :	Ť	i	-0.73				
Trp	253			В		İ .	Т	١.	-0.14				
lle	254			В	В				-0.18	•			
Leu	255	•		В	В	•	•	•	-0.99	•			
Val	256	•	•	В	В			. •	-0.99	•	•	•	ŀ
Glu	257	•		B B	B	•	•	•	-1.56 -1.30	1 .		•	
Gly	258 259	À	·	1	B	ļ· ·		•	-0.41	•			l
Leu Tyr	260	Â	À	1 :		:	:	l :	-0.41	1 :	1 :	1 :	
Leu	261	Ä	A	:	1				-0.44		1 .		
His	262	Α	Α		В				-1.14				
Asn	263	Α -	Α		В				-1.66				
Leu	264	• .	A	В	В		•		-1.43			• ,	
lle	265		A	В	В		•		-1.89	· ·		• ,	
Phe	266	•	A	В	B B	•			-1.78 -2.04	· ·		•	l
Val Ala	267 268	•	A	B B	В			•	-2.04				
Phe	269		Â	В	В				-1.54	l :	:	:	
Phe	270	À	A		·B				-0.61				
Ser	271	A	Α		В	•			-0.16				
Asp	272					T	Т		-0.11			F	1
Thr	273	l l •	•		•	T	T		0.19			F	
Lys	274				•	Ţ	T	· ·	0.54		l ·	F	
Tyr	275		:		В	T	Т		0.54 -0.04		· ·	•	
Leu Trp	276 277	•	· ·	В	В	'	•	!	-0.86	•		•	
Gly	278			В	В	1 :	1 :] :	-1.43				
Phe	279	1 :	'	В	В			1	-1.82				
lle	280			В	В		.		-1.87	•			ŀ
Leu	281			В	В		· ·		-1.40				
lle	282			В	В	1 <u>:</u>	·	. •	-1.81	• •		•	١.
Gly	283		•		В	Ţ	· ·	· ·	-1.68 -1.57			•	l
Trp	284				B B	'	•	ċ	-1.27		:	<u> </u>	
Gly Phe	286		A	•	"	1 :	1	Ιč	-1,16	1 :	١.	:	1
Pro	287	∥ :	A	1 :	1 :	1 .		. C . C . C	-1.12				1
Ala	288	∥ . `	' A		.			C	-1.37				
Ala	289	A	A						-1.67		! • .		ŀ
Phe	290	Α	A					•	-1.61		· ·		l
Val	291	Α	A	•			:	· ·	-1.50		•	•	1
Ala	292	A	A	•	•		1		-2.14 -2.14	:	•	•	
Ala	293 294	A	A	•	•		1 '	1	-1.44			•	
Trp Ala	295	Â	Â	•		1	•	1	-1.33	1 .		1	ľ
Val	296	Â	A				1. :	:.	-0.79	.	•	1 .	
Ala	297	Â	A					.	-1.01	.	*		
Arg	298	Α	Α				1 .	1 .	-1.01			.	
Ala	299	A	Α						-0.72	1 :	1:		
Thr	300	A	Α						-0.72	:	:		
Leu	301	A	A.	· ·					0.24			1 .	
Ala	302 303	A	A			•			0.17 -0.23		1	1 .	
Asp Ala	303	A	A		1 .				0.36			:	1
Arg	305	Â	A	1		1 :	1	1	-0.14	1 :		:	
9	, 255	и - ,	•		•	•	•			•	•	•	•

Res	Pos	Garni Alpha	Chou Alpha	Garni Beta	Chou Beta	Garni Turn	Chou Turn	Garni Coil	Kyte Hydro	Eisen Alpha	Eisen Beta	Karpí Flexi
Cys	306	Α	A						0.37			
Trp	307	A	Α						0.37		*	.
Glu	308	Α	Α						0.02	:		
Leu	309	Α	Α				l . <u>-</u>		0.61			
Ser	310	Α				•	Ī	٠	-0.39	"	1 :	1 🚊 📗
Ala	311	Α				l ÷	Ţ		0.32 0.32	;		F
Gly	312	•				T	T		-0.57		'	F
Asp	313 314	À	À		В	'	, ' , .	· .	0.00			F
lle Lys	315	^ ·	Â	В	В			:	0.30			
Ттр	316		Â	В	В	1 :	1 :	l :	0.30	1 •		.
lle	317		A	B	B.				0.43		• .	.
Tyr	318		Α	В				· .	-0.46		*	
Gln	319		Α	В		, .			-0.38	•	*	
Ala	320		Α	В	В				-1.01	٠.		·
Pro	321		Α	В	В	• /			-1.31	•	1 ·	1 · 1
lle	322		Α	В	В	•		•	-1.31 -1.41	•	:	.
Leu	323		A	B B	B	•	•	•	-2.22			1 1
Ala Ala	324 325		A	В	В		•	• .	-1.63			1 : 1
lle	326	A	l â	1	В			:	-2.12		1.	
Gly	327	1 .	Â	В	В		:		-2.12		·	/
Leu	328		A	В	В	! .			-2.12] .	1 .
Asn	329	∥ .	A	В	В				-2.23		•	1 . [
Phe	330	1 .	Α	В	В			•	-2.46			•
. lle	331		Α	. В	B				-1.57		"	•
Leu	332	 •	A	В	В		•	•	-1.53 -1.58		*	1 '
Phe	333		A	B B	B B			•	-1.47	•		
Leu	334 335	Ä	Â	P	B	•		1	-1.62		İ .	
Asn Thr	336	Â	^	1 :	B			.:	-1.54		;	
Val	337	Â	1 :		В				-1.32	•		1 . 1
Arg	338	A			В				-0.93	! *		
Val	339	A			В				-0.08			
Leu	340	Α			В			· ·	-0.97	*	1 :	•
Ala	341			В	В	•		· ·	-0.94	*	*	
Thr	342			В	В	•			-0.09			1 • 1
Lys	343		•	В	B B	· ·	•	•	-0.51 0.34			•
lle Tm	344 345	A		•	В	1	• '	.*	0.57	1		
Trp Glu	346	Â	1	'	В				0.30	1 :	1 :	1 : 1
Thr	347	A T			-	1			0.27	.		
Asn	348	A	.	.	1 .		1.		0.19			
Ala	349			1 .		· .		C .	1.08			
Val	350	∥ .						000	1.06		*	
Gly	351	1 .		1 .				C	1.17	1 :	· ·	•
His	352	A		•			l <u>:</u>		1.52	:		_
Asp	353	Α.		· ·	1 .	•	Ţ		1.52	1 :	1:	F
Thr	354	A	•	1 .			Ţ		1.87		1 .	F
Arg	355	A	•	•	1 .		T		2.83 3.22		1	[
Lys	356 357	A	1 ;	•	1 .		1 '		2.44		;	
Gln	358	A	A	•	1		1	1	1.86			F
Tyr Arg	359	Â	Â	1	1			I	2.21	•		F F F F
Lys	360	1 .	Â	В	1 :	:	1 :	:	1.80			F
Leu	361	:	Â	B	1	1 .	1 .] .	1.44	•] .	F
Ala	362	Ä	A	1 .	1			.	0.63	•		F
Lys	363	A	1		В				0.02	•		F
Ser	364		1 .	В	В				-0.90			F
Thr	365			B B	B				-1.80		1 .	F
Leu	366		1 .	Į B	В				-1.80		1 .	1 . 1
Leu	1 000			, ,	' '		, ,		,		•	• • •

Res	Pos	Gami Alpha	Chou Alpha	Gami Beta	Chou Beta	Garni Turn	Chou Turn	Garni Coil	Kyte Hydro	Eisen Alpha	Eisen Beta	Karpl Flexi
Val	367			В	В				-2.07			
Leu	368			В	В				-2.81			.
Val	369			В	В	٠.			-2.86			
Leu	370	•		B	В		. •		-3.40		• .	•
Val	371	•	•	В	В		i •	· ·	-2.62			
Phe	372		• .	В	В		· •		-2.01		٠ .	•
Gly	373	•		B B	B B	•			-2.09 -2.09	. •		
Val His	374 375	•	•	В	В		l .		-1.98	•		•
Tyr	375	•	•	В	В				-1.98		•	·
lle	377	:	:	B	B		l :	1	-1.94		1 :	
Val	378		i .	В	B _.		.	.	-2.41		.	
Phe	379			В	В				-1.77			.
Val	380			В	В	 			-1.77			
Cys	381			В	В				-1.82	•		
Leu	382			В		· <u>•</u>	<u> </u>		-1.63	•		
Pro	383				· ·	Ţ	Ţ		-1.09	*		•
His	384	•		•	•	Ţ	Ţ		-0.73	. "-		1 ·
Ser Phe	385 386	•				T T	Т	. •	-0.69 -0.37	•		•
Thr	387	٠ .		•		i •	•	Ċ	0.16	:		1 .
Gly	388	•	•	•	•		Ť	ŏ	0.10	. *		1 1
Leu	389			1 :	l :		Ť	Č	-0.49		:	
Gly	390					T	Т		-0.08	•*	•	l . i
Trp	391	Α					T		0.02	*	•	
Glu	392	A.	Α			1			0.30	•	. *	
lle	393	Α	Α						-0.02	•	•	1 • 1
Arg	394	A	A			•		•	0.79	:	1 .	
Met	395	A	A		•	•	•	•	0.32	:		1 • 1
His	396 397	A	A	•		•		•	-0.09 -0.79			·
Cys Glu	398	A	A	•	•	· •	i .		0.10			1 '
Leu	399	Â	Â.	•			•		-0.31	*		
Phe	400	Â	A		:	1 :] :	:	-0.41			1 : 1
Phe	401	A	A				.	.	-0.38	. •		1 . 1
Asn	402	A					T		-0.06			
Ser	403						Т	C	-0.76	•		1 . 1
Phe	404			•		T	T		-0.64			1 • 1
Gin	405	i •		•	l <u>:</u>	Ţ	T		-0.80	:		1 • 1
Gly	406			• .	B	T			-0.40 -1.29	;	.	•
Phe Phe	407			В	B B	'	Ι .		-1.29		'	'
Vai	408	11 .	Ι .	В	В				-1.42		1 :	1 : 1
Ser	410	∥ :	I :	В	В	l. :	1 :	:	-2.09	l .	:	
lle	411	∥ :	:	В	В	.	.		-1.99	:	.	
lle	412	Ⅱ .		В	В				-1.96	*	.	
Tyr	413			В	В		1 .		-1.26		.	.
Cys	414		1 .		В	Т			-0.74		:	.
Tyr	415	∥ ·				Ţ	<u> </u>		-0.44		! .	•
Cys	416	 ·		·	· ·	Ţ	T		-0.41		:	•
Asn	417	<u> </u>		•		Ţ	Ţ		0.48	•		;
Gly	418	:				Τ	. T		0.13 0.80			F
Glu Val	419	A			Ι .		ļ.		0.80	'		
Vai Gin	420 421	A	A						0.19	;		
Ala	422	Â	Ä.		Ι .	'			0.90			
Glu	423	Â	Â		1	:			0.69			
Val	424	Â	Â	1 :	:	:	1 :	:	0.40		1 •	:
Lys	425	A	A				.		0.96			F
Lys	426	A	Α	,					1.07		•	.
Met	427	A	Α						1.37		1 .	.
												•

Res	Pos	Garni Alpha	Chou Alpha	Gami Beta	Chou Beta	Gami Tum	Chou Turn	Garni Coil	Kyte Hydro	Eisen Alpha	Eisen Beta	Karpl Flexi
Trp	428	Α	Α						1.37	*	•	
Ser	429	Α	A						1.41	*	*	
Arg	430	Α				<u> </u>	•		1.07	*		.
Ттр	431				ŀ .	Т		:	0.17	*	•	•
Asn	432	•					•	С	0.77	"	[1 • 1
Leu	433	•		· ·	•	•		C	0.77	•	[1 • 1
Ser Val	434 435	• ,	•	·	٠ .	Ť	i . •	С	1.11 1.11	•		1 • 1
Asp	435		•	•	l ·	Ť	•	·	1.09	:		l
Trp	437	•			'	Ė	•	•	0.88			1 . 1
Lys	438		:	1 :	[Ť		:	1.48		*	F
Arg	439					Ť			1.11	•		F
Thr	440				•			Ċ	1.62	*		F
Pro	441						Т	С	1.32	*		F
Pro	442					Ť	Т		1.72	*	•	F
Cys	443					T	Т		1.79	*		F
Gly	444	•		. •	• .	T	Т		1.01	*		F
Ser	445		•	;		T	_ <u>T</u>	•	0.98	*		F
Arg	446			В			T	•	0.89			<u>F</u>
Arg	447	•	•	B B	. •	•.	T	•	0.24		• . 1	F
Cys Gly	448 449		•	l	B	Ť	т	•	0.10 0.13		•	F
Ser	450		·	В	В		•	•	0.13	*	.•	F
Val	451			В	В	•		•	-0.84	*	•	i i
Leu	452			В	В				-1.27	*	•	F
Thr	453			В	В				-0.63			F
Thr	454			В	В				-0.59	*		F
Val	455	•		В	В		• ,		-0.60	•	•	
Thr	456			В	В		•		-0.04	*		
His	457		•	В	В		. <u>•</u>	•	0.47			F
Ser	458	•	•		•	•	T	·C	0.78	•	•	F
Thr	459	•	•	. •	•	•	. T	C	0.79	•	•	F
Ser Ser	460 461	•	•	•	•	•	T T	C	1.64	•	•	F
Gln	462	•	•	· ·	•	•		0 0	1.10 0.54	•	•	F
Ser	463		À	•,	•	•	•	Ö	0.34	•	•	F
Gln	464		Ä	В	:	•	•.		-0.02	•	•	F
Val	465		A	В					0.24			
Ala	466	Α	Α	•					-0.04			
Ala	467	Α	Α -	.					-0.33			
Ala	468	Α	Α						-0.70			
His	469	Α	Α				.•		-1.51	•		
Ala	470	A	A	•		•			-0.96	•		.
Trp	471	Α	A	•	· ·	•	•	٠	-1.18	.	•.	•
Cys	472	A	Α .	•	٠ .	• .	• .		-1.18	•	•	
Leu Ser	473 474	A	A	•	:	·	·	•	-0.54	-	·	
Ser Leu	474	A	A	•	'	•	·	•	-1.32 -0.94	:	•	••
Ala	476	Ą	A A		'	T	•	•	-0.94 -0.54	•	•	•
Lys	477		Â	•		'	•	Ċ	-0.5 4 -0.18	•	•	F
Leu	478						Ť	C	0.18	•		F
Pro	479	:		В			. Ť		0.13	•	:	F
Arg	480		•	В			Τ.		0.94	*		F
Ser	481			В			Т	·	1.23	*		F
Pro	482						T	C	0.38	*		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Ala	483	• .				Т	T T	•	0.88	* ,		F
Asp	484			В		· . •	T'		0.50	*	•	F
Ser	485	.		В	<u>.</u>		T		0.08	*		F
Leu	486			В	В				0.08			F
Thr	487		•	В	B B		•	•	-0.52			F
Ala	488	A [. •		l B	l			-0.18			F

	<u> </u>	Garni	Chou	Garni	Chou	Garni	Chou	Garni	Kyte	Eisen	Eisen	Karpl	1
Res	Pos	Alpha	Alpha	Beta	Beta	Tum	Turn	Coil	Hydro	Alpha	Beta	Flexi]
Thr	489	Α			В				-0.99			F	1
Ser	490			В	В				-1.28				1
Leu	491			В	В	•	•		-1.07				i
Tyr	492			B.	В		. •		-1.06				
Leu	493		,	В	В	•	•		-0.81				1
Ala	494	•		В	•	•	<u>T</u>		-1.36	•			l
Met	495	•		В		•	T	•	-1.37	*		•	
Ser	496	•		В		•	Ţ	•	-0.56	*	:	<u>:</u>	•
Gly	497	•	•	В	٠ .	•	Т	•	-0.61	• .	:	F	
Val	498	•	•	В		•	÷	•	0.31	•	_	F	1
Thr	499 500	•		B B		•	T T	•	0.59	•		F	
Gin Ser	500	•		В	* "	•	Ť	. •	0.60 0.60	:	•	F	
Arg	502	•		В	· •	·	Ť	•	0.60	•	•	F	
Thr	503	•		В	B		•	•	1.46		•	F	
Ala	504	•		В	В		•	•	0.96		•	F	
Ser	505	•			В			Ċ	0.66	•		F	1
His	506	•	l '	В	В	•	•	_	0.64		•	•	
Thr	507		•	В	В	'	•	•	0.64	•	*	•	•
Leu	508	•		В	В		•	•	0.66	•	* .	•	
Ser	509			.	В		•	Ċ	1.24		•	F	İ
Thr	510		l :		В		•.	Č	1.59	•	•	F	
Arg	511		l :		l -		Ť	Ċ	1.62			F	
Ser	512				1		T	C	1.93		•	F	
Asn	513				! .		Т	C	2.44		*	F	
Lys	514						Т	С	2.40		*	F	1
Glu	515				1 .	т			2.82			F	
Asp	516				1 .	Т	Т		2.71	•	*	F]
Ser	517					Т	Т		3.12		. •	F	
Gly	518					Т	Т		3.12		*	F	
Arg	519	A					Τ.	•	3.08		*	F	1.
Gin	520	Α					T,	•	2.19	*	*	F	1
Arg	521	Α					Т		1.38	•	•	F	
Asp	522	Α -	•	<u>.</u>	•		T		1.08	•	*	F	l
Asp	,523	•	l :	B B	·	•	Т		1.42	•		F	•
lle	524	•	A	B				•	1.36	•	•	•	
Leu	525	• *	A	В	•	٠	•	•	1.14	:	:	•	
Met	526	•	A	В	•	•	•	•	0.73		•	<u>.</u>	
Glu	527 528	•	Α	В.	·	•	÷	Ċ	0.84 0.63		•	F	
Lys Pro	529	•	•	•	•	•	T	_	0.00		•	F -	l
Ser	530	•	•	•			T ·	0.0	0.92		•	F	l
Arg	531	•	•	•		•	T	. C	1.73 2.03	*	•	. F	ŀ
Pro	532	•	•	•		•		C .	2.03	*	-		Ī
Met	533	•	·	•	•	Ť	•		1.78	•	•	F	
Glu	534			•		'	•	C	1.78	•	•	F	
Ser	535			:			•	6	1.98		•	F	I
Asn	536				'	•	Т	CC	1.87	•		F	
Pro	537						Ť	C	1.73			F	I
Asp	538] [:		:	Ť	Ť		1.94		•	F	
Thr	539	À			l .		Ť	• •	1.56		•	•	l
Glu	540	Â			I .				1.47				
Gly	541	A							1.08		.		1
•	•	-	-	- '	-	•							•

Res	Pos	James Antig	Emini Surfa
Met Ala	1 2	-0.60 -0.60	0.32 0.25
Trp	3	-0.60	0.20
Leu	4	-0.60	0.27
Gly	5	-0.60	0.22
Ala ·	6	-0.60	0.28
Ser	7	-0.40	0.26
Leu	8	-0.40	0.27
His	9	-0.40	0.27
Val	10	-0.60 -0.60	0.21
Trp Gly	11 12	-0.60	0.21 0.15
Trp	13	-0.60	0.17
Leu	14	-0.60	0.16
Met	15	-0.60	0.22
Leu	16	-0.60	0.11
Gly	17	0.20	0.11
Ser	18	0.20	0.09
Cys	19	-0.20	0.11
Leu Leu	20	0.10 -0.30	0.22 0.17
Ala	22	-0.30	0.54
Arg	23	-0.60	0.54
Ala	24	0.75	1.09
Gln	25	1.35	1.45
Leu	26	1.80	1.24
Asp	27	2.90	1.21
Ser	28	3.00	1.01
Asp Gly	29 30	2.45 2.25	0.86 0.74
Thr	31	0.65	0.74
lle	32	0.75	0.40
Thr	33	0.45	0.70
lle	34	0.45	0.84
Glu	35	0.45	0.84
Glu	36	0.45	0.43
GIn Ile	37	-0.30	0.51 0.22
Val	38 39	-0.30 -0.60	0.22
Leu	40	-0.60	0.12
Val	41	-0.60	0.17
Leu	42	-0.30	0.47
Lys	43]	-0.15	0.42
Ala	44	0.45	0.98
Lys	45	0.45	0.64
Val Gln	46	0.60	0.55
Cys	47 48	0.30 0.30	0.45 0.36
Glu	49	-0.30	0.34
Leu	50	-0.30	0.29
Asn	51	-0.30	0.54
lle	52	-0.30	0.54
Thr	53	-0.60	0.54
Ala	54	-0.60	0.58
Gin	55	-0.15	1.43
Leu Gin	56 57	0.61	0.98 1.68
Glu	57 58	1.52 2.08	0.96
Gly	59	2.74	1.88
Glu	60	3.10	0.58
Gly	61	2.49	0.29

<u> </u>	, ,		
Res	Pos	James Antig	Emini Surfa
Asn	62	1.58	0.45
Cys	63	1.52	0.45
Phe	64	-0.09	0.48
Pro	65	0.30	0.50
Glu	66	0.45	0.92
Trp	67	,0.65	0.88
Asp	68	0.65	0.40
Gly	69	0.50	0.12
Leu	70	0.20	0.12
lle	71.	-0.40	0.11
Cys	72	-0.40	0.23
Trp	73	-0.20	0.27
Pro	74	0.08	0.56
Arg	75	0.61	0.77
Gly	76	1.04	0.73
Thr	77	1.67	0.94
Val	78	1.30	0.34
Gly	79	0.77	0.46
Lys	80	0.24	0.32
lle	81	-0.04	0.32
Ser	82	-0.17	0.50
Ala	83	-0.30	0.13
Vai	84	-0.60	0.30
Pro	85	-0.30	0.34
Cys	86	-0.40	0.53
Pro	87	-0.20	0.50
Pro	88	-0.20	0.51
Tyr	89	-0.05	1.58
lle	90	-0.20	0.88
Tyr	91	-0.18	0.92
Asp	92	0.04	0.80
Phe	93	0.71	2.27
Asn	94	2.13	1.44
His	95	2.20	0.64
Lys	, 96	1.38	0.74
Gly	97	1.16	0.40
Val	98	0.94	0.58
Ala	99	0.72	0.39
Phe	100	-0.40	0.21
Arg	101	-0.10	0.46
His	102	-0.10	0.71
Cys	103	0.61	1.31
Asn	104	1.37	0.66
Pro	105	1.13	0.70
Asn	106	1.14	1.38
Gly	107	1.60	1.43
Thr	108	0.79	0.80
Trp	109	0.08	0.49
Asp	110	-0.08	0.68
Phe	111 112	-0.24	0.63
Met ⊔is		-0.40	0.49
His	113	-0.10	0.48
Ser	114	0.25	1.10
Leu	115	0.25	1.60
Asn	116	0.80	1.24
Lys	117	0.65	0.93
Thr	118	0.80	1.82
Trp	119	0.35	1.77
Ala Asn	120	-0.25	1.19 1.37
Tyr	121 122	0.15 0.20	0.70
ועו	1 144	1 0.20	0.70

Res	Pos	James Antig	Emini Surfa
Ser	123	0.50	0.57
Asp	124	1.10	0.70
Cys	125	0.10	0.38
Leu	126	0.07	0.24
Arg	127	0.24	0.25
Phe	128	0.11	0.71
Leu	129	1.33	1.43
Gln	130	1.70	0.51
Pro	131	1.33	0.79
Asp	132	1.16	0.68
lle .	133	0.99	0.39
Ser	134	1.22	0.50
lle	135	0.85	0.52
Gly	136	1.00	1.28
Lys	137	0.65	0.83
Gln	138	0.65	0.63
Glu	139	0.90	1.11
Phe	140	0.75	1.08
Cys	141	0.60	0.52
Glu	142	0.30	0.47
Arg	143	-0.60	0.40
Leu	144	-0.30	0.74
Tyr	145	-0.60	0.67
Val	146	-0.60	0.49
Met	147	-0.60	0.44
Tyr	148	-0.60	0.28
Thr	149	-0.60	0.59
Val	150	-0.60	0.80
Gly	151	-0.60	0.36
Tyr	152	-0.60	0.33
Ser	153	-0.60	0.39
lle	154	-0.60	0.39
Ser	155	-0.20	0.33
Phe	156	-0.20	0.20
Gly	157	-0.20	0.29
Ser	158	-0.20	0.16
Leu Ala	159 160	-0.60 -0.60	0.19 0.13
· Val	161	-0.60	0.13
Ala	162	-0.60	0.07
lle	163	-0.60	0.05
Leu	164	-0.60	0.07
lie	165	-0.60	0.10
lle	166	-0.60	0.12
Gly	167	-0.60	0.30
Tyr	168	-0.30	0.83
Phe	169	-0.30	0.97
Arg	170	-0.15	1.34
Arg	171	-0.30	0.46
Leu	172	0.10	0.76
His	173	1.00	0.76
Cys	174	0.70	0.63
Thr	175	0.65	1.19
Arg	176	0.50	0.61
Asn	177	0.65	1.56
Tyr	178	-0.05	1.07
lle	179	-0.60	0.74
His	180	-0.60	0.38
Met	181	-0.60	0.21
His	182	-0.60	0.22
Leu	183	-0.60	0.22

	1	James	Emini
Res	Pos	Antig	Surfa
Phe	184	-0.60	0.19
Val	185	-0.60	0.14
Ser	186	-0.60	0.14
Phe	187	-0.60	0.32
Met	188	-0.60	0.43
Leu	189	-0.60	0.46
Arg	190	-0.60	0.72
Ala	191	-0.30	0.51
Thr	192	-0.60	0.53
Ser	193	-0.60	0.20
lle	194	-0.60	0.40
Phe	195	0.30	0.46
Val	196	0.60	0.68
Lys	197	0.30	0.72
Asp	198	0.30	0.61
Arg	199	0.75	1.12
Val	200	0.60	0.57
		0.30	0.46
Val	201	-0.60	0.46
His	202	1	
Ala	203	-0.60	0.22
His	204	-0.60	0.22
ile	205	-0.30	0.32
Gly	206	0.30	0.56
Val	207	. 0.30	0.34
Lys	208	0.75	0.83
Glu	209	0.90	1.13
Leu	210	0.90	1.25
Glu	211	0.75	0.44
Ser	212	-0.30	0.25
Leu	213	-0.60	0.53
lle	214	0.30	0.51
Met	215	0.60	0.63
Gin	216	1.05	1.19
Asp	217	1.50	2.93
Asp	218	2.30	4.77
Pro	219	3.00	3.69
Gln	220	2.70	1.55
Asn	221	2.40	1.61
Ser	222	1.60	1.05
lle	223	0.95	0.87
Glu	224	0.65	0.73
Ala	225	0.39	0.40
Thr	1 1	1.33	0.46
	226		
Ser	227	2.12	1.11
Val	228	2.46	1.47
Asp	229	3.40	1.77
Lys	230	2.36	2.07
Ser	231	2.02	1.95
Gln	232	1.68	1.16
Tyr	233	0.04	0.31
lle	234	-0.30	0.46
Gly	235	-0.60	0.19
Cys	236	-0.60	0.12
Lys	237	-0.60	0.13
lle	238	-0.60	0.10
Ala	239	-0.60	0.18
Val	240	-0.60	0.08
Val	241	-0.60	0.08
Met	242	-0.60	0.12
Phe	243	-0.60	0.14
ile	244	-0.60	0.15
	-		•

- 1				_
Res	Pos	James Antig	Emini Surfa	
Tyr	245	-0.60	0.16	
Phe	246	-0.60	0.26	ŀ
Leu	247	-0.60	0.60	l
Ala	248	-0.40	0.60	ŀ
Thr	249	-0.05	1.09	
Asn	250	0.35	1.39	
Tyr	251	0.20	0.96	
Tyr	252	-0.20	0.55	Ì
Trp	253	-0.20	0.25	-
lle	254	-0.60	0.28	
Leu	255	-0.60	0.18	
Val	256	-0.60	0.14	
Glu	257	-0.60	0.31	
Gly	258	-0.60	0.31	
Leu	259	-0.60	0.57	
Tyr	260	-0.60	0.53	
Leu	261	-0.60	0.44	ŀ
His	262	-0.60	0.37	
Asn	263	-0.60	0.21	
Leu	264	-0.60	0.19	
lle	265	-0.60	0.14	
Phe	266	-0.60	0.07	
Val	267	-0.60	0.08	
Ala	268	-0.60	0.15	
Phe	269	-0.60	0.29	
Phe	270	-0.60	0.56	
Ser	271	0.45	1.11	
Asp	272	0.80	2.01	
Thr	273	0.80	1.91	
Lys	274	0.80	1.50	
Tyr	275	0.50	`0.89	
Leu	276	-0.20	0.53	
Trp	277	-0.60	0.19	
Gly	278	-0.60	0.10	
Phe	279	-0.60	0.08	
lle	280	-0.60	0.08	
Leu	281	-0.60	0.08	
ile	282	-0.60	0.10	ľ
Gly	283	-0.20	0.12	
Trp	284	-0.20	0.22	
Gly Phe	285	-0.40	0.32	
Pro	286	-0.40 -0.40	0.33	
Ala	287 288	-0.40	0.27 0.20	
Ala	289	-0.60	0.20	
Phe	290	-0.60	0.25	l
Val	291	-0.60	0.15	l
Ala	292	-0.60	0.16	
Ala	293	-0.60	0.16	l
Trp	294	-0.60	0.14	
Ala	295	-0.60	0.19	
Val	296	-0.60	0.36	
Ala	297	-0.60	0.50	
Arg	298	-0.30	0.30	
Ala	299	-0.30	0.40	ĺ
Thr	300	0.30	0.33	Ī
Leu	301	0.30	0.47	
Ala	302	0.30	0.47	
Asp	303	0.30	0.34	
Ala	304	-0.30	0.43	ĺ
Arg	305	0.60	0.74	ĺ

<u> </u>			
Res	Pos	James Antig	Emini Surfa
Cys	306	0.30	0.37
Trp	307	-0.30	0.48
Glu	308	0.30	0.25
Leu	309	-0.35	0.46
Ser	310	1.20	0.73
Ala	311	1.60	0.30
Gly	312	2.25	0.72
Asp	313	2.50	0.56
lle [.]	314	0.85	0.39
Lys	315	0.15	0.62
Trp	316	-0.10	0.64
lle	317	-0.35	0.93
Tyr	318	-0.60	0.72
Gln	319	-0.60	0.48
Ala	320	-0.60	0.56
Pro	321	-0.60	0.36
lle	322	-0.60	0.21
Leu	323	0.60	0.15
Ala	324	-0.60	0.09
Ala	325	-0.60	0.11
lle	326	-0.60	0.22
Gly	327	-0.60	0.18
Leu	328	-0.60	0.13
Asn	329	-0.60	0.15
Phe	330	-0.60	0.13
lle	331	-0.60	0.13
Leu	332	-0.60	0.13
Phe	333	-0.60	0.22
Leu	334	-0.60	0.23
Asn	335	-0.60	0.55
Thr	336	-0.60	0.47
Val	337	-0.60	0.47
: Arg	338	-0.30	0.30
Val	339	-0.60	0.30
Leu Ala	340	0.30	0.80 0.29
Thr	341 342	0.30 -0.60	0.29
Lys	343	-0.80	0.41
ile	344	-0.30	1.22
Trp	345	0.45	1.36
Glu	346	0.30	0.69
Thr	347	-0.40	0.73
Asn	348	-0.10	0.68
Ala	349	0.70	0.54
Val	350	0.70	0.62
Gly	351	0.70	0.56
His	352	0.65	1.08
Asp	353	1.30	2.91
Thr	354	1.30	5.10
Arg	355	1.30	5.87
Lys	356	1.30	6.89
Gln	357	0.90	9.54
Tyr	358	0.90	4.02
Arg	359	0.90	2.03
Lys	360	0.90	2.34
Leu	361	0.90	2.00
Ala	362	0.90	1.48
Lys	363	0.45	0.61
Ser	364	-0.15	0.55
Thr	365	-0.15	0.45
Leu	366	-0.60	0.17
	•		•

		James	Emini	
Res	Pos	Antig	Surfa	
Val	367	-0.60	0.10	
Leu	368	-0.60	0.05	
Val	369	-0.60	0.06	
Leu	370	-0.60	0.07	
Val	371	-0.60	.0.07	
Phe	372	-0.60	0.12	
Gly	373	-0.60	0.23	
Val	374	-0.60	0.22	
His	375	-0.60	0.19	
Tyr	376	-0.60	0.16	
lle	377	-0.60	0.16	
Val Phe	378	-0.60 -0.60	0.06 0.03	
Val	379 380	-0.60	0.03	
Cys	381	-0.60	0.14	
Leu	382	-0.20	0.14	
Pro	383	0.20	0.25	
His	384	0.20	0.67	
Ser	385	0.20	0.80	
Phe	386	0.00	0.43	
Thr	387	-0.20	0.31	
Gly	388	0.00	0.24	
Leu	389	0.00	0.49	
Gly	390	0.20	0.24	
Trp	391	0.10	0.47	
Glu	392	-0.30	0.56	
lle Arg	393 394	-0.30 -0.30	0.77 0.39	
Met	395	0.60	0.39	
His	396	-0.30	0.46	
Cys	397	-0.30	0.20	
Gĺu	398	-0.60	0.18	
Leu	399	-0.60	0.21	
Phe	400	-0.60	0.53	
Phe	401	-0.60	0.26	
Asn	402	-0.20	0.56	
Ser	403	0.00	0.63	
Phe Gln	404 405	0.20 0.20	0.63 0.34	
Gly	406	-0.20	0.19	
Phe	407	-0.20	0.13	
Phe	408	-0.60	0.12	
Val	409	-0.60	0.08	
Ser	410	-0.60	0.15	
lle	411	-0.60	0.09	
lle `	412	-0.60	0.20	
Tyr	413	-0.60	0.08	
Cys	414	-0.20	0.18	
Tyr	415	0.00	0.26	
Cys	416	0.20	0.28	
Asn	417	0.50	0.39	
Gly Glu	418 419	0.65 0.85	0.44 0.82	
Val	420	0.60	0.82	
Gin	421	0.30	0.66	
Ala	422	0.60	0.77	
Glu	423	0.75	2.06	
Val	424	. 0.75	1.18	
Lys	425	0.60	1.23	
Lys	426	0.30	0.95	
Met	427	0.45	2.50	

Res Pos James Antig Emini Surfa Trp 428 0.45 1.32 Ser 429 -0.15 1.06 Arg 430 -0.40 0.88 Trp 431 0.15 1.12 Asn 432 -0.20 0.62 Leu 433 0.10 0.53 Ser 434 -0.20 0.53 Val 435 0.30 0.66 Asp 436 1.05 1.57 Trp 437 1.35 1.69 Lys 438 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.82 Arg 439 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.84 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 S				
Ser 429 -0.15 1.06 Arg 430 -0.40 0.88 Trp 431 0.15 1.12 Asn 432 -0.20 0.62 Leu 433 0.10 0.53 Ser 434 -0.20 0.53 Val 435 0.30 0.66 Asp 436 1.05 1.57 Trp 437 1.35 1.69 Lys 438 1.50 3.52 Arg 439 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.82 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450	Res	Pos		
Ser 429 -0.15 1.06 Arg 430 -0.40 0.88 Trp 431 0.15 1.12 Asn 432 -0.20 0.62 Leu 433 0.10 0.53 Ser 434 -0.20 0.53 Val 435 0.30 0.66 Asp 436 1.05 1.57 Trp 437 1.35 1.69 Lys 438 1.50 3.52 Arg 439 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.82 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450	Trp	428	0.45	1.32
Arg 430 -0.40 0.88 Trp 431 0.15 1.12 Asn 432 -0.20 0.62 Leu 433 0.10 0.53 Ser 434 -0.20 0.53 Val 435 0.30 0.66 Asp 436 1.05 1.57 Trp 437 1.35 1.69 Lys 438 1.50 3.52 Arg 439 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.82 Pro 442 2.18 0.56 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449<				
Trp			•	
Leu 433 0.10 0.53 Val 435 0.30 0.66 Asp 436 1.05 1.57 Trp 437 1.35 1.69 Lys 438 1.50 3.52 Arg 439 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.82 Pro 442 2.18 0.56 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.29 Thr 453 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Ser 434 -0.20 0.53 Val 435 0.30 0.66 Asp 436 1.05 1.57 Trp 437 1.35 1.69 Lys 438 1.50 3.52 Arg 439 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.82 Pro 442 2.18 0.56 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.279 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 45	Asn	432	-0.20	0.62
Val 435 0.30 0.66 Asp 436 1.05 1.57 Trp 437 1.35 1.69 Lys 438 1.50 3.52 Arg 439 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.82 Pro 442 2.18 0.56 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.93 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 456			0.10	0.53
Asp	Ser		-0.20	0.53
Trp				
Lys 438 1.50 3.52 Arg 439 1.50 3.26 Thr 440 1.31 1.66 Pro 441 1.97 0.82 Pro 442 2.18 0.56 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 Thr 459 1.32 1.88 Ser 461 2.40 2.39 Gln 46				
Arg				
Thr		1 1		
Pro 441 1.97 0.82 Pro 442 2.18 0.56 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 Thr 459 1.32 1.88 Ser 461 2.40 2.39 Gln <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
Pro 442 2.18 0.56 Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 453 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 Thr 459 1.32 1.88 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
Cys 443 2.49 0.76 Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 453 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
Gly 444 3.10 0.97 Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>				
Ser 445 2.79 0.34 Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln				
Arg 446 2.08 0.62 Arg 447 1.77 0.84 Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val		445		
Cys 448 1.46 0.46 Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
Gly 449 0.85 0.20 Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala <th< td=""><td></td><td>447</td><td></td><td></td></th<>		447		
Ser 450 -0.15 0.14 Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp	Cys			
Val 451 -0.60 0.39 Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.18 Ala <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
Leu 452 -0.60 0.29 Thr 453 -0.45 0.31 Thr 454 -0.45 0.57 Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.12 Cys <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
Thr				
Thr				
Val 455 -0.60 0.93 Thr 456 -0.60 0.93 His 457 0.09 0.87 Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Leu 475 -0.60 0.23 Leu	Thr			
Thr				
His 457				
Ser 458 1.08 1.56 Thr 459 1.32 1.88 Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.41 Ala 469 -0.60 0.34 His 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.12 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala				
Ser 460 2.16 1.85 Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.34 His 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu		458		
Ser 461 2.40 2.39 Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.24 Ala 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro				
Gln 462 1.36 1.23 Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.24 Ala 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser				
Ser 463 0.77 0.93 Gln 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.24 Ala 467 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.34 His 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 481 2.23 2.43 Pro				
Gin 464 0.33 0.70 Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.34 His 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala				
Val 465 -0.06 0.41 Ala 466 -0.60 0.41 Ala 467 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.34 His 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp	Gin			
Ala 466				
Ala 467 -0.60 0.24 Ala 468 -0.60 0.34 His 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
His 469 -0.60 0.18 Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71		467		
Ala 470 -0.60 0.15 Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71	Ala	468	-0.60	0.34
Trp 471 -0.60 0.20 Cys 472 -0.60 0.12 Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71				
Cys 472			II.	
Leu 473 -0.60 0.12 Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71	•	•		
Ser 474 -0.60 0.23 Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71				
Leu 475 -0.60 0.35 Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71				
Ala 476 0.10 0.65 Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71				
Lys 477 0.65 0.95 Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71		• .		
Leu 478 1.20 1.55 Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71				
Pro 479 1.61 2.37 Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71				
Arg 480 1.92 1.20 Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71				
Ser 481 2.23 2.43 Pro 482 2.74 2.10 Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71				
Ala 483 3.10 0.89 Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71	Ser	k I	2.23	
Asp 484 2.09 0.95 Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71			13	
Ser 485 1.78 0.62 Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71			1	
Leu 486 0.47 0.89 Thr 487 0.76 0.71		i	18	
Thr 487 0.76 0.71				
			.1	

		James	Emini
Res	Pos	Antig	Surfa
Thr	489	-0.45	0.84
Ser	490	-0.60	0.48
Leu	491	-0.60	0.48
Tyr	492	-0.60	0.33
Leu	493	-0.60	0.33
Ala	494	-0.20	0.39
Met	495	-0.20	0.19
Ser	496	0.00	0.33
Gly	497	0.35	0.56
Val	498	0.65	0.76
Thr	499	1.80	1.10
-Gln	500	2.00	1.61
Ser	501	1.80	2.19
Arg	502	1.60	2.04
Thr	503	1.00	1.60
Ala	504	0.80	1.72
Ser	505	-0.10	0.73
His	506	-0.60	0.67
Thr	507	-0.60	0.96
Leu	508	0.45	1.41
Ser	509	0.80	1.39
Thr	510	0.80	1.54
Arg	511 512	1.50	3.74
Ser Asn	513	1.84	4.84 5.60
Lys	514	2.18 2.52	3.83
Glu	515	2.86	2.83
Asp	516	3.40	3.44
Ser	517	3.06	2.98
Gly	518	2.72	3.37
Arg	519	1.98	3.37
Gln	520	1.64	4.20
Arg	521	1.30	2.98
Asp	522	1.30	1.25
Asp	523	1.15	0.72
lie	524	0.90	0.63
Leu	525	1.20	0.76
Met	526	1.50	0.70
Glu	527	1.80	1.34
Lys	528	3.00	3.19
Pro	529	2.70	4.98
Ser	530	2.40	2.85
Arg	531	2.10	2.47
Pro	532	1.60	2.14
Met	533	1.50	2.56
Glu	534	1.64	2.02
Ser Asn	535	1.98	2.19
Asn Pro	536 537	2.52 2.86	3.19 3.19
Asp	538	3.40	
Thr	539	2.51	2.35 1.87
Glu	540	1.97	1.55
Gly	541	1.63	1.18
City	J-1	1.63	1.10]